

**عنوان مقاله:**

تحلیل الگوی توزیع فضایی شاغلین بخش های عمومی و خصوصی در سطح شهرستان های ایران

**محل انتشار:**

فصلنامه جغرافیا و برنامه ریزی، دوره 28، شماره 87 (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 25

**نویسندها:**

محسن آقایاری هیر - دانشیار جغرافیا و برنامه ریزی روزتایی دانشگاه تبریز

معصومه علیرضایی - دانشجوی کارشناسی ارشد

علی زارعی - دانشجوی دکتری دانشگاه آزاد تبریز

**خلاصه مقاله:**

امروزه اشتغال یکی از مهمترین شاخص های توسعه در کشور به شمار می رود. تجزیه و تحلیل روند اشتغال و ساختار آن در سطح کشور و مناطق مختلف آن مستلزم شناخت دقیق استعدادها و توان بالقوه ای بخشها و ترکیب آن در مناطق است. تا بتوان برنامه ریزی و اشتغالزایی متوازن و متعادلی را در هر یک از بخشها و مناطق محقق ساخت. این تحقیق به لحاظ روش توصیفی- تحلیلی بوده و با هدف تحلیل الگوی فضایی توزیع شاغلین بخش های عمومی و خصوصی در شهرستان های ایران صورت گرفته است. جامعه آماری شامل ۳۹۷ شهرستان کشور ایران است که آمار و اطلاعات آن از سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵ استخراج شده است. در این راستا پس از جمع آوری داده ها و بررسی های نظری شاغلین بخش های عمومی و خصوصی از بین مدلها و تکنیک های مورد بررسی برای تحلیل فضایی، مدل همبستگی خودکار فضایی مبتنی بر شاخص I و مدل Spatial Statistics Tools Morans است. تحلیل لکه های داغ (Hot Spot Analysis With Rending) استفاده شده است. در پردازش و تحلیل داده ها و اطلاعات و نمایش نتایج از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) استفاده شده است. نتایج تحلیل Morans حاکی از آن است که الگوی توزیع شاغلین بخش های عمومی و خصوصی شهرستان های ایران، الگوی خوش ای و به صورت مرکزی می باشد و اشتغال به صورت متعادل و یکنواخت در منطقه مورد مطالعه توزیع نشده است. همچنین در تجزیه و تحلیل لکه های داغ توزیع اشتغال بخش های عمومی و خصوصی مشاهده شد که بیشترین تجمع فضایی اشتغال (لکه های داغ) در تهران و شعاع نقریباً ۳۰۰ کیلومتری تهران مرکز شده است (هر چند خود تهران باسطح اطمینان ۶۹۵ متر اکم است) و بقیه شهرستانها از توزیع متعادل تری برخوردارند و تمرکز مشاهده نمی شود.

**کلمات کلیدی:**

تحلیل فضایی، اشتغال، الگوی توزیع، شهرستان های ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1990584>
